Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/634,900

Examiner

Hoang Ngo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ATSUSHI ET AL.

Art Unit

2852

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

									_	
Cla	im		_			Date	e			
Final	Original	4/26/06	, ,							
	1	_		\vdash	\vdash	┢	<u> </u>			
	2	A		\vdash	 	-	_		_	_
	2	1		_	\vdash	\vdash			_	
	4	Ш			-	\vdash	_			
	5	П								
	6	Ш								
	7	Ш								
	8	Ш			<u> </u>	_				
	9	Ш		L	L.	<u> </u>	<u> </u>			
	10 11	H		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	17	₩	_	\vdash	 	-	\vdash	-		Н
	12	₩	_	\vdash	\vdash		-	-	-	Н
	12 13 14	╫┤		H		\vdash	<u> </u>	┢	H	\vdash
	15	╫┤	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	-	H
	16		_		-	_	_	\vdash	\vdash	
	17									
	18 19	П	-							
	19	П								
	20	Ш								
	21	4								
	22	=					_			
	23				_	L	\vdash	<u> </u>	L	Ш
	24 25	-				L	_	<u> </u>	_	
	26	\vdash	_	_	<u> </u>	-	_	 	\vdash	Н
	27	-		_	-		-	-	H	H
	28	\vdash		-		-	_	-	-	H
	29	\vdash	_							Н
	30									
	31							Т		П
	32 33									
	33	\square								
	34	\sqcup				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		Ш
	35	\sqcup				L		L		Щ
	36	\vdash	_		_	\vdash			H	Ш
_	37 38	\vdash				 	-		-	\vdash
_	39		-	-	H	H	-		H	Н
	40	\vdash	\dashv			H	Н	Н	H	Н
	41	\Box	\neg				П		-	\vdash
_	42		"						_	П
	43									
	44									
	45									
	46	\sqcup								Ш
	47	\sqcup	_			_				Щ
	48	$\vdash \downarrow$	_					<u> </u>	_	Щ
	49	$\vdash \vdash$	_	_	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш
-	50	1				1		1 1		1

Cla	aim	Γ.				Date						Cla	im	<u> </u>	-			Date	е		-	
		V	Г		Г	ΤŤ		1						П	\neg	\neg			Ι			
	Original	0	L									<u></u>	Original			ı						
Final	<u> </u>	26						1				Final	igi									i
"	ŏ`	3	-									ш.	ŏ	Ιí		- 1						
		H		⊢	┝	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	1	L				\vdash					ļ	l –	⊢	<u> </u>
_	1	=			<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			51	\sqcup			_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u></u>	2	4		_	<u> </u>	_	L			<u> </u>			52	Ш	_	_			<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	3	Ц			<u> </u>	L	L.	L_		<u> </u>			53	$\sqcup \downarrow$	_	_						Щ
	4	Ш							<u>.</u>	L			54			_				L.	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	5	Ш		<u> </u>	_								55_		_	\Box				L		
	6	П											56									
	7	П											57									
	8	П	Г		T-								58									
	9	П											59	П	П	П						
	10	П			T								60	П		T						
	11	П	T		T								61							Τ		
	12	Н	Г	Г	\vdash	\vdash	T						62	\vdash		ヿ			\vdash	-		
	13	1	 	✝	 		<u> </u>			\vdash			63	\vdash	_	1	_		\vdash	 	 	
	14	H	T	H		t	┢	\vdash		\vdash			64	$\vdash \vdash$	\dashv	-			\vdash		\vdash	Т
\vdash	15	H-	-	\vdash	+-	-	\vdash	\vdash	_	\vdash			65	\vdash	\dashv	-		_	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	16	H	 		-		├-	\vdash	\vdash	-			66	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	-	\vdash
	17	 	-	-	├		⊢	┝	⊢				67	\vdash	\dashv	-		_	┝	\vdash	-	├
		#	├		-	┢	-	-	⊢	\vdash			68	\vdash	\dashv	\dashv			⊢		-	-
	18	₩	⊢	-	├	H	 	⊢	H	\vdash				$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		_	⊢	-	-	-
<u> </u>	19	Н-		_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			69	\vdash		-	_				_	
	20		<u> </u>	<u> </u>	┞		_						70	\vdash							┡	
	21	Ą	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				71	\vdash	_	_					_	
	22	=	<u> </u>	_	ļ		Ļ_						72	\sqcup	_	_		_	<u> </u>	L.	L	
	23		L		<u> </u>		L	_					73		_	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	24	L						<u> </u>		<u>_</u>			74									
	25				<u> </u>	L	L						75	Ш					<u> </u>	L		
	26	L.,	L	<u> </u>		L			_				76									
	27												77									
	28			П									78									
	29												79			П			Γ			
	30	_											80			一						
	31			<u> </u>	1								81									
	32			Т	t	T		<u> </u>	T				82	\vdash								
	33		Г	T	t	\vdash	Г	 	Ι_	\Box			83		_	_	T					
	34	t	\vdash	 	T	 	-	\vdash	 				84	\vdash	\dashv	_			\vdash		_	
	35	Ι	Т	H	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash			85	\vdash	-	\dashv	\dashv	_	\vdash			Н
\vdash	36	\vdash		\vdash	t	\vdash	\vdash	H		\vdash			86		\dashv	-+		-	\vdash	 	<u> </u>	
	37	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			87	\vdash	┥	\dashv	-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	38	-	-	-	 	 -	-	-	-	\vdash		-	88	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	<u> </u>	-	
\vdash		-	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			89	\dashv	-	\dashv			-		<u> </u>	_
	39	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			90		\dashv				 —	-	 	<u> </u>
\vdash	40	├	<u> </u>		 	 	\vdash	<u> </u>	├	\vdash				\dashv	-	-	_		-	_	<u> </u>	_
\vdash	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	\vdash			91	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	42	L	_	ļ_	<u> </u>	_	L	\vdash	_	\vdash			92	-	_	_	_		<u> </u>	ļ	\vdash	
\vdash	43	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	\Box			93	\sqcup					<u> </u>		L_	
\vdash	44	L_	<u> </u>	_	Щ.		Ш	ᆫ	<u> </u>	Щ			94	\sqcup	_	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	
	45			_		$oxedsymbol{oxed}$		\Box					95								L	
	46	L	L		L				L				96									
	47												97		\Box							
	48				Γ								98		\neg	寸						
	49	Г						П					99									
	50			T			Г		Г				100	\Box	\neg	寸						
								'		1	1								_	Ь.		

Table Tabl	Cla	aim			_		Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina		l							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fir	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103					Г	Γ			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L	L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\Box		匚			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	أحيا	114				<u> </u>		L	<u></u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	لـــــا	115		L							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Ш		<u> </u>		<u>_</u>	<u>_</u>	L	ļ	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				_	_			L	Ш
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118								<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119					<u> </u>				Щ
123		120									
123		121									
126		122		_							Щ
126		123	_			_					
126		124									Щ
128		125		_		_	$oxed{}$				Ш
128		126			<u></u>		_			_	Щ
129		127			<u> </u>		<u> </u>				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128					<u> </u>	_		_	Н
131		129			L.,		_		_		Щ
132	\vdash	130		_			⊢		-	_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	131	_	_		_					\sqcup
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		<u> </u>		_	_		_		
135		133	_	<u> </u>		_			_	_	-
136		134	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	\dashv
137	\vdash	135	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 	—	 	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	 -		<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-		H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$
140		130	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash
141		140	\vdash		H	-			H	-	Н
142			-		\vdash	<u> </u>		-	-		\dashv
143				-	\vdash	Ь—	Ι—	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
144			Н	·	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash
145				\vdash	\vdash			1		\vdash	$\vdash \vdash$
146			H	_	\vdash	H	┝┯┆	-	H	-	$\vdash \vdash$
147			-	_	\vdash	-	-	H	Н	\vdash	\vdash
148 149			\vdash	_	 	-	-	H			\vdash
149					-					-	Н
					\vdash		Η,	\vdash		H	Н
	-		H	_	\vdash		\vdash			-	H
	L	.55	نــــا				ш.			_	لب